

---

/ PRESSEINFORMATION // JANUAR 2015

## **Startschuss für Schulungen: Sägen und PKD-Werkzeuge**

**Biberach/Riß, 20. Januar 2015 – Das erste Quartal in diesem Jahr läutet der Schärfspezialist Vollmer mit seinen bewährten Technologieschulungen für Sägen und PKD-Werkzeuge ein. Vom 23. bis 27. Februar 2015 erhalten Mitarbeiter von Sägewerken Einblicke in die Instandhaltung sowie das Schärfen von verschiedenen Sägetypen. Vom 9. bis 13. März 2015 geht es um die Bearbeitung von HW-Sägen – ideal für Sägenhersteller und Schärfbetriebe. Vom 13. bis 17. April 2015 steht die Bearbeitung von PKD-bestückten Werkzeugen (polykristalliner Diamant) im Mittelpunkt der Vollmer Training-Academy und richtet sich an Maschinenbediener und Werkstattführer. Die einwöchigen Kurse finden im Technologie- und Dienstleistungszentrum (TDZ) von Vollmer in Biberach statt. Interessierte Teilnehmer können sich jetzt unter [www.vollmer-group.com/schulungen](http://www.vollmer-group.com/schulungen) anmelden.**

(Die Presseinformation mit geeignetem Bildmaterial erhalten Sie auch unter:  
[http://www.vollmer-group.com/uploads/media/VOLLMER\\_Schulungen\\_2015.zip](http://www.vollmer-group.com/uploads/media/VOLLMER_Schulungen_2015.zip))

### **Sägen fürs Sägewerk schärfen: 23. bis 27. Februar 2015**

Die Vollmer Technologieschulung für Sägewerkskunden gibt einen Überblick über Markt und Maschinen in der Sägewerksindustrie. Die Merkmale des Werkstoffs Holz und dessen Bearbeitung werden ebenso erläutert wie die Grundlagen der verschiedenen Sägenarten. Außerdem legt Vollmer bei der Schulung großen Wert auf die Zahnschneidenvergütung und erklärt die Besonderheiten beim Schärfen. Hier steht die Bandsäge mit der Blattbehandlung an der Richtbank sowie deren Schweißnahtbehandlung im Mittelpunkt. Übungen an den Maschinen, die für die unterschiedliche Bearbeitung von Kreis-, Gatter- und Bandsäge eingesetzt werden, ergänzen den fünftägigen Kurs.

---

### **HW-Sägen richten: 9. bis 13. März 2015**

Die Vollmer Technologieschulung für HW-Sägen gibt detaillierte Einblicke in technische Werkzeugdaten von Hartmetallkreissägen. Qualitätsbeurteilung und Instandsetzung von HW-Sägen gehören ebenso zum einwöchigen Kursprogramm wie die Erklärung einzelner Prozessschritte – vom Stammkörper herstellen und Zähne auflöten über Kreissägen spannen und richten, Zähne schärfen bis hin zur Beschriftung sowie bearbeiten von Holzwerkstoffen. Schärfübungen an unterschiedlichen Maschinentypen, teilweise auch mit Handlingsystemen, geben der Schulung den nötigen Schliff.

### **PKD-Werkzeuge bearbeiten: 13. bis 17. April 2015**

Das einwöchige Vollmer Training rund um PKD-Werkzeuge gibt detaillierte Einblicke in technische Werkzeugdaten und verschiedene Erodierverfahren mit Draht oder Scheibe. Außerdem im Fokus: die Bearbeitung von Holz, Metall oder Verbundwerkstoffen. Qualitätsbeurteilung und Instandsetzung sind ein weiterer Bestandteil des Programms. Praxisübungen wie Profilaufnahme oder 3D-Simulation an manuellen und automatischen Maschinentypen runden die Technologieschulung ab.

Für die Vollmer Technologieschulungen steht den Teilnehmern im TDZ in Biberach ein großer Maschinenpark zur Verfügung.

**Auf einen Blick**

Vollmer Schulung für Sägewerke

Was: Technologieschulung Bandsägen – Spannen, Richten, Schärfen

Wann: 23. bis 27. Februar 2015, jeweils 8.00 bis 16.45 Uhr

Vollmer Schulung für HW

Was: Technologieschulung HW – Herstellung und Bearbeitung

Wann: 9. bis 13. März 2015, jeweils 8.00 bis 16.45 Uhr

Vollmer Schulung für PKD-Werkzeuge

Was: Technologieschulung PKD – Herstellung und Bearbeitung

Wann: 13. bis 17. April 2015, jeweils 8.00 bis 16.45 Uhr

Wo: Vollmer TDZ, Ehinger Str. 34, 88400 Biberach

Anmeldung: Anika Kaiser, Telefon: 07351/571-167,

E-Mail: [an.kaiser@vollmer-group.com](mailto:an.kaiser@vollmer-group.com)

(ca. 3.500 Zeichen)

## Pressebilder



Die Technologieschulung für HW-Sägen von Vollmer richtet sich an Sägenhersteller und Schärfbetriebe, die ihr Wissen rund um die Herstellung und Instandhaltung von Hartmetallsägen vertiefen möchten.



Teilnehmer der Vollmer Schulung für PKD können in Biberach ihr Wissen über PKD-Werkzeuge und die Technologie des Erodierens vertiefen.



Bei der Vollmer Technologieschulung für Bandsägen erhalten Mitarbeiter von Sägewerken einen detaillierten Einblick in die richtige Instandhaltung sowie das Schärfen von verschiedenen Sägearten.



Den Teilnehmern der vielfältigen Technologieschulungen steht im Technologie- und Dienstleistungszentrum (TDZ) von Vollmer in Biberach ein großer Maschinenpark zur Verfügung.

### **Vollmer Training-Academy 2015**

Im Technologie- und Dienstleistungszentrum – kurz TDZ – veranstaltet Vollmer regelmäßig Technologieschulungen und Maschinenvorfürungen. Die Vollmer Training-Academy bietet 2015 Schulungen mit folgenden Schwerpunkten:

23.02. – 27.02.2015	Bandsägen – Spannen, Richten, Schärfen
09.03. – 13.03.2015	HW-Sägen – Herstellung und Bearbeitung
13.04. – 17.04.2015	PKD-Werkzeuge – Herstellung und Bearbeitung
12.10. – 16.10.2015	HW-Sägen – Herstellung und Bearbeitung
09.11. – 13.11.2015	PKD-Werkzeuge – Herstellung und Bearbeitung
16.11. – 20.11.2015	Bandsägen – Spannen, Richten, Schärfen

Für Details zu den Schulungen besuchen Sie bitte unsere Webseite unter [www.vollmer-group.com](http://www.vollmer-group.com), schicken Sie eine E-Mail an [tdz@vollmer-group.com](mailto:tdz@vollmer-group.com) oder rufen Sie an unter 07351/571-167.

### **Über die Vollmer Gruppe**

Die Vollmer Gruppe – mit eigenen Standorten in Deutschland, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Italien, Polen, Spanien, Schweden, den USA, Brasilien, Japan, China und Indien – ist mit einem umfangreichen Maschinenprogramm als Spezialist für die Werkzeugbearbeitung in der Produktion und im Service weltweit erfolgreich. Das Produktprogramm des Weltmarkt- und Technologieführers umfasst modernste Schleif-, Erodier- und Bearbeitungsmaschinen für Rotationswerkzeuge, Kreissägen und Bandsägen in der Holz und Metall verarbeitenden Industrie. Vollmer setzt konsequent auf die Tradition und die Vorteile des Unternehmens: kurze Wege, schnelle Entscheidungen und rasches Handeln einer familiengeprägten Gesellschaft. Die Vollmer Gruppe beschäftigt heute weltweit rund 700 Mitarbeiter und alleine am Hauptsitz in Biberach gut 500 Mitarbeiter, davon mehr als 50 Auszubildende. Rund acht bis zehn Prozent des Umsatzes investiert das Unternehmen in die Forschung und Entwicklung neuer Technologien und Produkte. Als Technologie- und Dienstleistungsunternehmen ist die Vollmer Gruppe ein verlässlicher Partner ihrer Kunden.

Weitere Informationen sowie geeignetes Bildmaterial erhalten Sie unter:

<http://www.vollmer-group.com/de/unternehmen/presse/pressemeldungen.html>

Link zur Facebook Fanpage von Vollmer:

<https://www.facebook.com/vollmergroup>

Kontakte für Journalisten

**VOLLMER WERKE Maschinenfabrik GmbH**

Markus Dietel

Leiter Marketing Services

Telefon: 07351/571-277

Telefax: 07351/571-577

E-Mail: [m.dietel@vollmer-group.com](mailto:m.dietel@vollmer-group.com)

**Ketchum Pleon GmbH**

Roland Brutscher

Telefon: 0711/21099-422

Telefax: 0711/21099-499

E-Mail: [roland.brutscher@ketchumpleon.com](mailto:roland.brutscher@ketchumpleon.com)